



HYDRA 798

Bain d'étalonnage agité grande profondeur (300 mm), -80°C à 300°C



Les bains d'étalonnage de la série Hydra offrent une très grande stabilité (0,01°C) ainsi qu'une excellente homogénéité.

- 3 modèles de -80 à 300°C
- Stabilité 0.01°C
- Excellent uniformité

Description

Le bain d'étalonnage agité de la série Hydra offre une très grande stabilité (0,01°C) ainsi qu'une excellente homogénéité.

Les sondes de température de précision doivent être étalonnées dans des fours ou des bains d'étalonnage garantissant les meilleures homogénéités et stabilités.

Les bains Hydra sont spécialement adaptés à cet usage, présentant une profondeur de 300 mm, car le BIPM conseille une profondeur de 15 à 20 cm pour une température de -50°C à 50°C, 200 à 270 mm d'immersion pour une température de 200°C.

Bien plus qu'un simple bain de laboratoire, la technologie utilisée de bain à tubes parallèles garantit une uniformité supérieure.

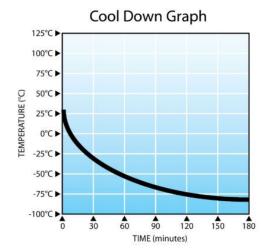
Son volume d'étalonnage cylindrique est rempli avec seulement 5 litres de fluide (Eau, alcool ou huile selon les températures).

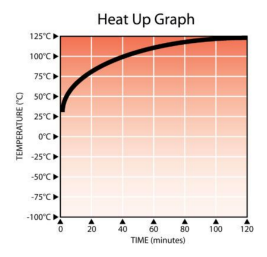
Les Hydra L et M peuvent être raccordés à une source externe de refroidissement permettant de réduire le temps de descente en température.

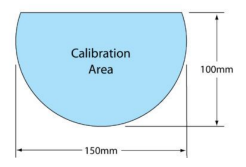
Le système de tubes parallèles permet au liquide de circuler à l'arrière de la zone d'étalonnage puis de passer dans la zone de travail, garantissant un très faible gradient vertical et axial, et donc une très faible incertitude.

Graphe de montée / descente en température, volume d'étalonnage











Spécifications

Modèle	798L	798M	798H	
Gamme de température	-80°C à 125°C	-40°C à 125°C	30°C à 300°C	
Volume	Diamètre : 150 mm Profondeur : 300 mm (5 litres)			
Stabilité absolue	±0,003°C (Methanol, @-80°C)	±0,017°C (Methanol, @-40°C)	±0,015°C (C10 Oil, @125°C)	
Uniformité verticale	0,002°C (huile, @50°C)	0,002°C (huile, @50°C)	0,005°C (huile, @200°C)	
Temps de chauffage	25°C à 200°C : < 60 min (C10 huile)			
Temps de refroidissement	0°C à 80°C : < 130 min (Methanol)			

Spécifications générales

Modèle	798L	798M	798H
Dimensions L x I x H	405 x 610 x 5 40 mm		
Masse	59 kg	46 kg	33 kg
Alimentation	110 V ou 130 V (50 / 60 Hz)		
	2,5 kW	1,5 kW	800 W



Modèles et accessoires

Instrument

HYDRA 798L Bain d'étalonnage grande profondeur, -80°C-125°C HYDRA 798M Bain d'étalonnage grande profondeur, -30°C-125°C HYDRA 798H Bain d'étalonnage grande profondeur, 30°C-200°C HYDRA 798EHT Bain d'étalonnage grande profondeur, 30°C-300°C

Accessoires

798-05-01 Couvercle

798-05-02 Bloc d'égalisation en aluminium 798-05-02B Bloc d'égalisation en cuivre

798-05-03 Support pour deux cellules point fixe

798-05-04 Support de sondes

796-05-03 Kit de support d'étalonnage de sondes

915/07 Huile silicone 40°C à 180°C (bidon de 1 litre)

915/08 Huile silicone 150°C à 250°C (bidon de 1 litre) 915/09 Huile silicone 40°C à 288°C (bidon de 1 litre)

ACL5012-01/936-06-07 C10 huile silicone -35°C à 140°C par litre (5 litres requis)

580-06-09 C20 huile silicone -Ambiante à 200°C par litre (5 litres requis)

Information de transport

Dimensions L x I x H 405 x 610 x 940 mm Masse Modèle L : 59 kg

Modèle M : 46 kg Modèle H : 33 kg Modèle EHT : 33 kg